GEAR AND TECHNOLOGY OF REPEAT OPENING OF PRODUCTIVE POOLS

Publication number: RU2183259 Publication date: 2002-08-10

Inventor: KORZHENEVSKIJ A G: KORZHENEVSKIJ A A:

KORZHENEVSKAJA T A: KRASNOV A E: KHISAMOV R S:

MINNULLIN R M

Applicant: VOLGO URAL SKLLTS NT USLU: NEJTRON G

Classification:

CSD(CCCCCCC GOCGILICITE VIO

- International:

E21B43/117; E21B43/11; (IPC1-7): E21B43/117

- european:

Application number: RU20000116488 20000622 Priority number(s): RU20000116488 20000622

Report a data error here

Abstract of RU2183259

oil industry, intensified production of oil. SUBSTANCE: gear includes instrument head with electric lead-in and pressure transducer, encased cumulative perforator, one or two depression chambers. If two depression chamber are employed they are positioned one above and the other beneath cumulative perforator. Upper depression chamber has space 15 times or more larger than space of perforator. It has ball valve-contact with conical setting seat in contact sleeve. It is necessary to secure electric circuit of electric explosion line. At same time it functions as intake valve and can open simultaneously with shooting through of perforation holes. Lower depression chamber opens with time delay. Explosive charges with pressed powder cumulative funnels with punching capability exceeding 600 mm are used in cumulative perforator. They are arranged in case of perforator at distance of 200-300 mm one from another. Depression chambers are fitted with intake valve with norming conduits to control value of depression within limits of 30-50% of value of seam pressure. Gear is equipped with remote pressure transducer to record entire hydrodynamic process of operation of gear. Rubber or polyurethane shock absorbers in the form of cylindrical bushings with longitudinal grooves to center gear and at same time to limit inflow of fluid into depression chamber from shaft of well are used. If one depression chamber is employed then it is positioned beneath cumulative perforator. Technology includes perforation and cleaning of perforation conduits simultaneously with their punching. Gear described above is used for deep perforation of seams exceeding 600 mm. It is employed to conduct perforation with density up to 4-6 holes per meter. Products of cleaning of perforation conduits are extracted to surface. Oil and gas inflow is stimulated under controlled value of depression and preservation of quality of cementing of production string. EFFECT: increased efficiency of opening with lesser density of perforation thanks to punching of deep conduits, cleaning of these conduits and preservation of quality of cement support, 2 cl, 2 dwg

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19) RU (11) 2183259 (13) C2

(51) 7 E 21 B 43/117

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к патенту Российской Федерации

(21) 2000116488/03

(22) 22.06.2000

(24) 22.06.2000

(46) 10.06.2002 Бюл. № 16

(72) Корженевский А.Г., Корженевский А.А., Корженевская Т.А., Краснов А.Е., Хисамов Р.С., Миннуллин Р.М.

(71) (73) Волго-Уральский центр научнотехнических услуг "НЕЙТРОН"

(56) RU 2072421 C1, 27.01.1997. RU 2072423 C1, 27.01.1997. RU 2039221 C1, 09.07.1995. RU 2075597 C1, 20.03.1997. RU 2114984 C1, 10.07.1998. US 5005641 A, 09.04.1991.

2

Адрес для переписки: 423200, г. Бугульма, ул. Ворошилова, 21, Волго-Уральский центр научно-технических услуг "НЕЙТРОН", А.Г.Корженевскому

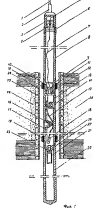
А.1. АОРЖЕНЕВСКОМУ (54) УСТРОЙСТВО И СПОСОБ ВТОРИЧ-НОГО ВСКРЫТИЯ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ

(37) Изобретение относится к нефтяной промышленности, в частности к способам интенсификации зобмин нефти. Обеспечивает повышеми эффективности вскрытия при меньшей плотности перфорации за счет побытия гучбоких каналов, очистки этих

2183







каналов и сохранения качества цементной крепи. Сущность изобретения: устройство состоит из приборной головки с электровволом и датчиком давления, корпусного кумулятивного перфоратора, одной или двух депрессионных камер, При использовании двух депрессионных камер они расположены выше и ниже кумулятивного перфоратора. Верхняя депрессионная камера имеет объем. до 15-ти и более раз превышающий объем перфоратора. Она имеет и шаровой клапанконтакт с конусным посадочным гнездом в контактной муфте. Это необходимо для обеспечения электрической цепи электровзрывной магистрали. Одновременно он выполняет роль приемного клапана и имеет возможность открывания одновременно с простредом перфорационных отверстий. Нижняя депрессионная камера имеет возможность открывания с задержкой во времени. В кумулятивном перфораторе применены заряды взрывчатых веществ с пресс-порошковыми кумулятивными воронками с пробивной способностью более 600 мм. Они рассредоточены в корпусе перфоратора на расстояния не менее 200-300 мм между собой. Депрессионные камеры снабжены приемными клапанами с нормирован-

ными каналами пля управления всличиной депрессии в пределах 30-50% от величины пластового давления. Имеется дистанционный датчик давления для регистрации всего гидродинамического процесса работы устройства. Применены амортизаторы из резины или полиуретана в виде пилиндрических втулок с продольными проточками для центрирования устройства и одновременно для ограничения притока жидкости в депрессионные камеры из ствола скважины. При использовании одной депрессионной камеры ее располагают ниже кумулятивного перфоратора. Способ включает проведение перфорации и производство очистки перфорационных каналов одновременно с их пробитием. Для проведения глубокой перфорации пластов более 600 мм применяют вышеописанное устройство. Проводят им перфорацию при ее плотности по 4-6 отверстий на метр. Продукты очистки перфорационных каналов извлекают на поверхность. Нефтегазоприток из пласта стимулируют при управляемой величине депрессии и сохранении качества цементажа эксплуатационной колонны. 2 с.п. ф-лы, 2 Изобретение относится к нефтяной промышленности, в частности к способам интенсификации добычи нефти.

Известен способ обработки призабойной зоны скважины и устройство для его осуществления (1). Способ состоит в сжигании медленногорящего пиротежнического заряда, в принудительной циркуляции кважинной жидкости и в последующей очистке призабойной зоны с помощью депрессионной кмеры, выполненной из насосню-компрессорных труб (НКТ).

Недостатком этого технического решения является трудности проведения технологических операций із частности, существление принудительной циркуляции), сложность устройства для осуществления и связанная с ими низкая надежность в эксплуатации.

Наиболее близким к предлагаемому изобретению, к устройству и способу, является способ перфорации и обработки призабойной зоны скважины, включающий перфорацию скважины корпусным кумулятивным перфоратором и имплозионное возлействие, и устройство, состоящее из корпусного кумулятивного перфоратора, состоящее осименного с имплозионной камерой при соотношении объемов 1:(3-12) и возможным расположением имплозионных камер выше и ниже перфоратора (2).

Этот способ и устройство имеет ряд недостатков:

 при расположении депрессионной камеры выше перфоратора создаются большие технологические неудобства для монтажа электроварывной магистрали;

- открытие депресионных камер на полное сечение создает лавинообразный, практически мизовенный приток жидкости в большей степени из скважины, а не из перфорационных каналов, не обеспечивая их эффективной очистки, создавая при этом недопустимые по величине гидроудары, привозящие к нарушению ценетной крепи в возможному гидропрорыму пластовых вод;

- проведение кумулятивной перфорации эксплуатационных колони при (штатном) стандартном снаряжении перфораторов серийными зарядами даже при плотности састь отверстий на мстр приводит к нарушению качества цементижа колонны не только в интервалах перфорации, но и в прилегающих зонах.

Целью предлагаемого изобретения является достижение технического результата повышение эффективности вторичного вскрытия продуктивных пластов при меньшей плотности перфорации за счет пробития наиболее глубоких каналов в горной породе, эффективной очистки этих каналов и перфорированной зоны продуктивного пласта от кольматирующих элементов и сохранении при этом качества цементной крепи эксплуатационной колоны.

Технический результат достигается тем, что в устройстве для вторичного вскрытия продуктивных пластов для опускания на геофизическом кабеле, состоящем из приборной головки с электрованом и датчиком давления, корпусного кумулятивного перфоратирова, одной или двух депрессионных камер:

а) при использовании двух депрессионных камер они расположены выше и ниже кумулятивного перфоратора, верхняя депрессионная камера имеет объем до 15-ти и более раз, превышающий объем перфоратора. имеет шаровой клапан-контакт с конусным посадочным гнездом в контактной муфте для обеспечения электрической цепи электровзрывной магистрали и одновременно роли приемного клапана, и имеет возможность открывания одновременно с прострелом перфорационных отверстий, а нижняя депрессионная камера имеет возможность открывания с задержкой во времени, в кумулятивном перфораторе применены заряды взрывчатых веществ, с пресс-порошковыми кумулятивными воронками с пробивной способностью более 600 мм, рассредоточенные в корпусе перфоратора на расстояния не менее 200-300 мм между собой, депрессионные камеры снабжены приемными клапанами с нормированными каналами для управления величиной депрессии в пределах 30-50% от величины пластового давления, имеется дистанционный датчик давления для регистрации всего гидродинамического процесса работы устройства, применены амортизаторы из резины или полиуретана в виде цилинарических втулок с продольными проточками для центрирования устройства и одновременно для ограничения притока жидкости в депрессионные камеры из ствола

 при использовании одной депрессионной камеры ее располагают ниже кумулятивного перфоратора.

При применсини способа технический результат достигается тем, что в способе вторичного вскрытия продуктивных пластов, включающем проведение перфорационных каналов одновременно с их пробитием для проведеления глубокой перфорации пластов более 600 мм применяют устройство го п.1, проводят им перфорацию при ее плотности до 4-6 отверстий на мегт, при этом продукты очистки перфорационных каналов извлекают на поверхность, а нефтегазоприток из пласта стимулируют при управляемой величите депрессии и сохранении качества пементажа эксплуатационной колонны.

Как видно из описания сущности изобретения, для эффективной очистки перфорапионных каналов стимуляции нефтегазопритока из перфорированного интервала применены две депрессионные камеры, расположенные выше перфоратора и включаемые в действие разновременно, при этом верхняя депрессионная камера выполнена из насосно-компрессорных труб с объемом, до 15-ти и более раз превышающем объем корпуса перфоратора, и имеет электроизолированный шарообеспечивающий вой клапан-контакт, электрическую цепь электроварывной магистрали перфоратора, а депрессионная камера, расположенная ниже перфоратора, снабжена системой автоматической задержки открытия приемного клапана, при этом величина депрессии устанавливается в пределах 30-50% от величины пластового давления путем нормирования диаметра приемных каналов депрессионных камер, а весь процесс работы устройства может контролироваться дистанционным датчиком давления.

Устройство изображено на фиг.1. Оно состоит из кабельного наконечника 2. приборной головки 3 с датчиком давления 4 и электровводом 5. Приборная головка соединяется с верхней депрессионной камерой 8, состоящей из труб НКТ, с помощью соединительной муфты 6. Верхняя депрессионная камера 8 соединяется с корпусом перфоратора 13 посредством переводника 9, на котором установлен верхний центрируюший амортизатор 19, а внутри смонтирован шаровой клапан-контакт, состоящий из электроизолирующей втулки 10, контактной муфты 12 с посадочным гнездом конусообразной формы для шарового клапан-контакта 11, соединенного электроизолированным проводом 7, проходящим через верхнюю депрессионную камеру, с электровводом приборной головки 3.

В корпусе перфоратора 13 смонтированы заряды ВВ 14 с пресс-порошковыми кумулативными воронками 16, детопирующий инур 15, взрывной патрон 18 и электроизолированный провод 17, соединяющий электроварывную цепь взрыя-патрона с контактной муфтой 12 верхней депрессионной камеры 8. Нижияя депрессионная камера 22 отделена от внутренней полости корпуса перфоратора 14 герметичным переходником 27, в котором смонтирован узел приемного клапана, состоящий из гидравлически уравновешенного клапана 20, кассеты клапана 21 в фиксирующего штифта 23, 24 - эксплуатационная кольматации - загрязненная зона продуктивного пласта, образованшаяся в процессе бурения скважии, 28 - незагрязненная область продуктивного пласта.

На фиг.2 изображена работа устройства в процессе реализации способа вторичного вскрытия продуктивных пластов с очисткой перфорационных каналов 29 и стимуляции нефтегазопритока в скважину.

Подготовка устройства к работе производится в следующей последовательности.

Корпус перфоратора 13 соединяется с имеющим возможность подвески на устъе скважины с помощью элеватора переводинком 9 и сборе с электроизоляционной и контактной втулками 10, 12 и верхним центрирующим аморгизатором 19, монтируются заряды ВВ 14 с детопирующим шиуром 15, устанавливается в правы-патрои 18, после этого устанавливается переходник 27 с клапаном 20 в сборе и соединяется с нижней депресклюной камерой 22, имеющей длину от 2 до 6 м и более, в зависимости от величины зумифа скважины.

В таком составе устройство устанавливается с помощью элеватора на устье скважины. Далее к переводнику 9 навинчивается верхняя депрессионная камера из 4-5 насосно-компрессорных труб. После этого сверху на электроизолированном проводе 7 соответствующей длины сбрасывается шаровой клапан-контакт 11, обеспечивающий электрическую цепь со взрывной магистралью перфоратора. Верхний конец провода после проверки цепи соединяется с электровводом 5, наворачивается приборная головка 3 и кабельный наконечник 2, соепиняющий устройство с геофизическим кабелем 1. В таком виде устройство опускается в скважину.

Устройство работает следующим образом. После установки устройства в проектируемый интервал перфорации полается электрический ток к жиле кабеля, соединенной с ласктроизравной камистралью перфоратора. Электрический ток проходит по жиле кабеля 1 через электровной 5, электроизолированный провод 7, шаровой клапан-контакт 11, контактиную муфту 12, провод 17 к варывному патрону 18, привода его в действие. Детонационная волна, инициированная взрыв-патроном, передается депопирующим инуром 15 к зарядам ВВ 14,

приводя их в действие. В результате срабатывания заряда ВВ под действием пресс-порошковой кумулятивной воронки 16 создается глубокопроникающая кумулятивная струя, которая подобно пуле пробивает обсадную колонну 24, цементное кольцо 25. зону кольматации 26, вскрывая незагрязненную область продуктивного пласта 28. Одновременно с пробитием перфорационных каналов под действием пластового давления насыщающий пласт флюил вместе с остатками горной породы устремляется через отверстия в корпусе перфоратора и приемный канал втулки 12, шаровой клапан-контакт 11 в верхнюю депрессионную камеру 8. очищая перфорационные каналы и вскрытую поверхность пласта и стимулируя приток нефти и газа из пласта в скважину. Для ограничения притока жидкости из ствола скважины используются центрирующие амортизаторы 19, расположенные выше и няже перфоратора. Эти амортизаторы используются также для предотвращения отслоения цементного кольца эксплуатационной колонны вследствие механического удара корпуса устройства об эксплуатационную колонну. Они выполнены из резины или полиуретана.

После выранивания давления в зоне корпуса пефоратора среается штифт 23, фиксирующий клапан 20, и открывается пижняя депрессионная камера 22, обсепечивая второй этап очистки и стимуляции исфтегазопритока из пласта в скважину. При необходимости все типродинамический процесс работы устройства может быть зарегистрирован с помощью датчика давления 4, комитированного в приборной голоже 3.

Способ реализуют в следующей последовательности. Предлагаемое устройство устанавливается в проектируемый интервал. Проводят перфорацию в соответствии с принципом –работы устройства, с-плетностью до 4-6 отверстий на 1 м. Нефтегазоприток из пласта стимулируют при управляемой величине деперессии, контролируя ее по дистанционному датчику давления. После того как депрессионные камеры заполнятся, устройство поднимают на поверхность вместе с нефтью и продуктами очистки перфорационных каналов.

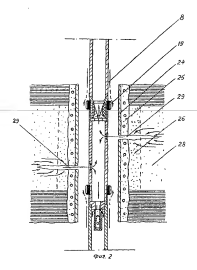
Источники информации

1. Патент РФ № 2072423, МКИ Е 21 В 43/25, 1997 г. Бюл. № 3. 2. Патент РФ № 2072421, МКИ Е 21 В 43/117. 1997 г. Бюл. № 3.

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Устройство для вторичного вскрытия продуктивных пластов пля опускания на геофизическом кабеле и состоящее из приборной головки с электровводом и датчиком давления, корпусного кумулятивного перфоратора, одной или двух депрессионных камер, отличающееся тем, что при использовании двух депрессионных камер они расположены выше и ниже кумулятивного перфоратора, верхняя депрессионная камера имеет объем, до 15-ти и более раз превышающий объем перфоратора, имеет шаровой клапан-контакт с конусным посадочным гнездом в контактной муфте для обеспечения электрической цепи электровзрывной магистрали и одновременно роди приемного клапана и имеет возможность открывания одновременно с прострелом перфорационных отверстий, а нижняя депрессионная камера имеет возможность открывания с задержкой во времени, в кумулятивном перфораторе применены заряды взрывчатых веществ с пресс-порошковыми кумулятивными воронками с пробивной способностью более 600 мм, рассредоточенные в корпусе перфоратора на расстояния не менее 200-300 мм между собой, депрессионные камеры снабжены приемными кла-

- панами с нормированными каналами для управления величиной депрессии в пределах 30-50% от величины пластового давления, имеется дистанционный датчик давления для регистрации всего гидродинамического процесса работы устройства, применены амортизаторы из резины или полиуретана в виде плинирических в тулох с продольными проточками для центрирования устройства и одновременно для ограничения притока мицкости в депрессионные камеры из ствола скважины, при этом при использовании одной депрессионной камеры ее располагают ниже кумулятивного пефоратора.
- 2. Способ вторичного вскрытия продуктивных пластов, включающий проведение перфорации и производство очнотки перфорационных каналов одновременно с их пробитием, отпличающийся тем, что для проведения глубокой перфорации пластов более 600 мм применяют устройство по п.1, проводят им перфорацию при ее плотности до 4-6 отверстий на мстр, при этом продукты очистки перфорационных каналов извлекают на поверхность, а нефетеазоприток из пласта стимулируют при управляемой величине депрессии и сохранении качества цементажа эксплуатационной колоны.



Заказ 16 Полписное ФИПС, Рег. ЛР № 040921 Научно-исследовательское отделение по подготовке официальных изданий

Федерального института промышленной собственности Бережковская наб., д.30, корп.1, Москва, Г-59, ГСП-5, 123995

Отпечатано на полиграфической базе ФИПС Отделение по выпуску официальных изданий